

Philips  
Mechanika Blu-ray Disc

interní

16x Zapisovací mechanika

SPD7000BM



# Mechanika Blu-ray Disc

interní zařízení Triple Writer

Disky Blu-ray představují největší pokrok v oblasti optických médií od disků DVD - s desetinásobně vyšší kapacitou. Zařízení Philips TripleWriter je klíčem k vysoké kapacitě, rychlosti a kvalitě nahrávání, aniž byste se museli rozloučit s disky CD a DVD

## Důkaz nejmodernější technologie

- Zapisovací mechanika pro dvouvrstvá média +R, -R a DL
- Nejnovější technologie Blu-ray Disc

## Vynikající výkon

- Rychlé nahrávání zapisovacích (přepisovacích) disků
- 8x zápis DVD+R DL
- 50 GB na 1 disku = 10x větší kapacita než na disku DVD
- 2x rychlost zápisu u disků Blu-ray

## Pohodlí

- Názorný manuál v 10 jazycích
- Standard Plug & Play pro snadnější instalaci

## Extrémní spolehlivost a robustnost

- Dynamická kalibrace zajišťuje kvalitní zápis při vysoké rychlosti
- Metoda zápisu vycházející z informací ADIP pro optimální rozpoznání dat
- Bezpečné a spolehlivé přepisování s funkcí Seamless Link

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikace

### Rychlost zápisu

- **BD-R:** 2x
- **DVD+R:** 12x (16 200 KB/s) u CAV
- **DVD-R:** 12x (16 200 KB/s) u CAV
- **DVD+R DL:** 4x (5 400 KB/sec) u CLV
- **CD-R:** 32x (4 800 KB/s) u PCAV

### Rychlost přepisu

- **BD-RE:** 2x
- **DVD+RW:** 8x (10 800 KB/s) u ZCLV
- **DVD-RW:** 6x (8 100 KB/sec) u CLV
- **CD-RW:** 24x (3 600 KB/s) u CAV

### Rychlost čtení

- **DVD ROM:** 12x (16 200 KB/s) u CAV
- **CD-R:** 32x (4 800 KB/s) u CAV
- **Doba přístupu:** 150 ms na CD, 150 ms na DVD, 350 ms na BD
- **Velikost vyrovnávací paměti:** 8 MB

### Možnosti připojení

- **Rozhraní:** Rozhraní S-ATA
- **Další připojení:** Vstup pro napájení 12 V DC, Analogový audio výstup levý/pravý, Připojení ke stejnosměrnému napětí, Digitální výstup audio

### Pohodlí

- **Snadná instalace:** Standard Plug & Play

### Software

- **Ahead Nero Suite 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

### Systémové požadavky

- **Místo na pevném disku:** 650 MB
- **Operační systém PC:** Windows XP, 2000, ME, 98, Linux
- **Processor:** Pentium 4 3 GHz
- **paměť RAM:** 512 MB

### Rozměry

- **Rozměry výrobku (ŠxHxV):** 146 x 173 x 42
- **Hmotnost výrobku:** 0,9 kg

### Napájení

- **Typ adaptéru:** 5 V / 12 V (stejnsm.)
- **Spotřeba elektrické energie:** 25 W

### Technické údaje

- **Vlhkost:** 20 - 80 % rel. vlhk. (bez kondenzace)
- **Rozsah provozních teplot:** 5 W °C
- **Rozsah skladovacích teplot:** -40 - 65 °C
- **Bezpečnostní normy:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15

### Údaje na obalu

- **I2NC:** 908210007864
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Hrubá hmotnost:** 0,9 kg
- **Výška:** 42 mm
- **Délka:** 170 mm
- **Šířka:** 146 mm

### Vnitřní krabice

- **I2NC:** 9082 100 07864
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Hrubá hmotnost:** 0,9 kg
- **Výška:** 42 mm
- **Délka:** 170 mm
- **Šířka:** 146 mm
- **Množství:** 1

### Vnější obal

- **I2NC:** 908210007863
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Hrubá hmotnost:** 9,1 kg
- **Délka:** 363 mm
- **Šířka:** 363 mm
- **Výška:** 244 mm
- **Množství:** 10

### Vnější obal 2

- **Množství:** 480



Datum vydání 2007-10-10

Verze: 2.0

I2 NC: 9082 100 07864  
EAN: 87 10895 95857 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips  
Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)